Index of Claims



Application No.

09/754,377

Examiner

SUMITA ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Betelhem Shewareged

1774

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Appeal Α o Objected

		L	<u></u>				J		$ldsymbol{\sqcup}$	L
CI		_				n - 4				
Ula	aim	-	_		1	Dat	e T	_	т-	-
	Original	< 2/2004	-							1.1
Final	l ië	9	ŀ						ĺ	
i i i	Ö	3								
	l .	u								
	1	√			<u> </u>	<u> </u>				Ш
	2			L			1_	1		
	1 2 3 4 5	0	<u> </u>	<u></u>						
	4	0				<u>L</u>				
	5				L.	L				
	6	0								i i
	7	0								
	8					Ι.,				
	9	0				Г	П			
	10							<u> </u>		
	11 12				Ι	T		1		
	12				Г			Π	T-	
	13	V		T-		Г	Τ	1	1	
	13 14 15	√ √			١.		1			П
	15	Ė		T			t .			
	16 17	√	┢	T-				一	1	H
	17	√. =			1	t		_	t	\vdash
—	18					†	 		<u> </u>	\Box
	19			-	\vdash	╆╌	t		\vdash	H
	19 20					\vdash	┼	\vdash	-	+
	21				\vdash	-	 	-	Ė	\vdash
_	21 22		-			 	\vdash	\vdash	┢	╁╌┤
	23				├	 	-	├	┢	\vdash
	24	-	├	-	├	 	├	\vdash	-	
\vdash	24 25		 	-	├	<u> </u>	i i		-	
	26	 		├	┢	┢	 		\vdash	
	27	-	\vdash	\vdash	├	-			\vdash	\vdash
	28	-	-	<u> </u>	├	-				
	29		_		-		├-	⊢	├	\vdash
-	30			<u> </u>	-	-		_		Н
	31				-	_	-		_	\vdash
					┝	-		_		\vdash
<u> </u>	32 33	_		_	<u> </u>	-	-			Н
	34	_			├	├	-		-	Н
-	34					-	-	<u> </u>	├	Н
 	35 36			<u> </u>	 	-	_			\vdash
\vdash	37		_		-	<u> </u>	_			$\vdash\vdash$
	38					-	\vdash	\vdash	├	Н
	39			-	_	_		\vdash		\vdash
				-	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash
	40			_	-		 —	\vdash	\vdash	\vdash
	42			_	-	-		-	<u> </u>	\vdash
\vdash				_	 			-	-	\vdash
\vdash	43 44	\vdash		-		\vdash	<u> </u>		├-	Н
 			_		_	-	<u> </u>	<u> </u>		\square
	45		_	_	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>		Ш
\vdash	46	\dashv		_	ļ	-	<u> </u>		\vdash	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	47					<u> </u>	_		Ш	\sqcup
$\vdash \vdash \vdash$	48		\dashv		\vdash			L		Ш
\vdash	49	_	\dashv		ļ			ļ	L	\Box
1 1	50				i				i l	

Cla	aim	Г				Dat	e			
			Τ					T		
Final	Original					,				
		┼	-	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	 	-
ļ	51 52	-	╁		↓ _	<u> </u>	ــ	1	1	1
	52	ļ.,	<u> </u>		_	1	_	!	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╄-
	53	<u> </u>	1_	<u> </u>	1	<u>L</u>	ļ	<u>L</u>	_	
	54 55	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	╙	<u>L</u>	<u> </u>		
	55	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		_	_		┺
	56	_	L	_		_	L	<u> </u>		1_
	57	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		
	58		ļ	_	ļ	1		L	ļ	<u> </u>
	59	<u> </u>		┖			<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>
	60		ļ	┞.	_		ļ	<u> </u>		<u> </u>
	61	L.	<u> </u>	_		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>
	62	_	L	L	_	<u> </u>			<u> </u>	
	63	<u>L</u>				L				-
<u></u>	64	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	oxdot	ļ	
	65	<u> </u>				_				<u> </u>
	66			<u> </u>				L		
	67	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>				
<u></u>	68			L_	<u> </u>	<u> </u>		_	L	L
<u></u>	69	L	<u> </u>	L	_			L	$oxed{oxed}$	
-	70	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L	<u>L</u> .	ļ
	71	_	L	<u></u>						_
	72		L				_		L	L
	73	ļ	ļ	<u>L</u>				<u> </u>		_
	74	_	ļ	<u> </u>		ļ	ļ		<u> </u>	┖
	75	ļ	ļ							<u> </u>
	76 77	-	<u> </u>	_		-	-	_		-
-		_		_	-	-			<u> </u>	ļ
- 0	78 79	-		├	ļ					ļ
\vdash	79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_	<u> </u>		.
	80 81			-	 	-	<u> </u>		<u> </u>	-
	82	_	_		-			<u> </u>		
-	83	-	-	-	_	Ŀ.	-		⊢	<u> </u>
-	84	-				\vdash			<u> </u>	<u> </u>
\vdash	85			_		 				-
	86	-	\vdash			-	\vdash		-	\vdash
	87							-		
-	88	\vdash	 		-					
	89			-		-				
	90			-	-					
	91				_		-			\vdash
	92		-	\vdash	 	-				
h	93		Н		\vdash	\vdash	H	-	-	H
	94					<u> </u>	-			
	95				\vdash					
	96			_	Ι		Н		<u> </u>	_
	97									_
	98									_
	99									
	100									
					_			_		

Claim Date Tell Street 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139													
Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Claim		Date										
103													
103		101	-	<u> </u>	1	1	†	-					
103		102		T	1-		T	T		1	1		
105		103											
106		104				L							
107		105	_		_		_	┺	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		
108		106		ļ	-	-	├	⊢	<u> </u>	_			
109		107		-	\vdash		-	-	-	├-	\vdash		
110		100	-		\vdash			┼	 	 —	-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		110	\vdash	 -	-	_	H	-	\vdash	H	 		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139		111					 	 	i –	 			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		112				Ī				-			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		113											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		114											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		115			<u> </u>	_	L	<u>L</u>					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		116		_	ļ	_	_	ļ			ļ		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		117			<u> </u>		_	┡	<u> </u>		_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		118				ļ		_	<u> </u>	 —			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		120		_				-		-			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		121			-	_	├	-		-			
123		122			-			┢╌	-	 	-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		123		<u> </u>	_	_			-	\vdash			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		124		<u> </u>	 					\vdash			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		125								\vdash	Ι		
128		126						İ					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		127						<u> </u>		L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		128		_				<u> </u>					
131 132 133 134 135 136 137 138 139		129						_					
132 133 134 135 136 137 138 139		130								_			
133 134 135 136 137 138 139	- 	132					_	\vdash	\vdash		-		
134 135 136 137 138 139							-	\vdash	<u> </u>	-	Н		
135 136 137 138 139		134								_			
137 138 139		135											
138		136											
139		137			Ш								
139					Ш			_					
		139									-		
140		140	_								\vdash		
142			\dashv				_				\vdash		
143					\vdash		—	-			$\vdash\dashv$		
144	\dashv				\dashv						\vdash		
145						-		\vdash			\dashv		
146		146											
147													
148													
149				_									
150		150							\Box				